



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2918]

नई दिल्ली, शनिवार, जुलाई 28, 2018/श्रावण 6, 1940

No. 2918]

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 28, 2018/ SHRAVANA 6, 1940

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 जुलाई, 2018

**का.आ. 3704(अ).**—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मिजोरम राज्य के सिआह जिले में NH54 के कि.मी. 339 से कि.मी.380 (डी सी ऑफिस सैह सैह डिस्ट्रिक्ट) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी कमिश्नर को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

**अनुसूची**

मिजोरम राज्य के सिआह जिले में NH54 के कि.मी. 339 से कि.मी.380 (डी सी ऑफिस सैह सैह डिस्ट्रिक्ट) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

राज्य का नाम : मिजोरम		जिले का नाम : सिआह			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: तिपा					
गांव का नाम: थेइरी					
1	C . 45 / 05 of 15 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.06(हेक्टेयर)	0.06
2	C L S / G / 89 / 16 of 17 . 3 . 2016	निजी	ड्राई	0.082(हेक्टेयर)	0.082
3	G . 10 / 2005 of 16 / 8 / 2005	निजी	ड्राई	0.055(हेक्टेयर)	0.055
4	G . 100 / 16 of 2 . 2 . 2016	निजी	ड्राई	0.121(हेक्टेयर)	0.121
5	G . 101 / 07 of 19 . 7 . 07	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
6	G . 101 / 16 of 2 . 2 . 2016	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
7	G . 101 / 2012 of 29 . 7 . 2012	निजी	ड्राई	0.065(हेक्टेयर)	0.065
8	G . 101 / 2016 of 19 . 2 . 2016	निजी	ड्राई	0.225(हेक्टेयर)	0.225
9	G . 102 / 16 of 2 . 2 . 2016	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
10	G . 103 / 16 of 2 . 2 . 2016	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
11	G . 104 / 16 of 2 . 2 . 16	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
12	G . 107 / 07 of 21 . 9 . 07	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
13	G . 107 / 2016 of 2 . 3 . 2016	निजी	ड्राई	0.085(हेक्टेयर)	0.085
14	G . 108 / 2016 of 2 . 3 . 2016	निजी	ड्राई	0.15(हेक्टेयर)	0.15
15	G . 109 / L R S / 03 of 10 . 4 . 03	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
16	G . 11 / 12 of 18 . 7 . 2012	निजी	ड्राई	0.09(हेक्टेयर)	0.09
17	G . 11 / 2002 of 16 . 7 . 2002	निजी	ड्राई	0.085(हेक्टेयर)	0.085
18	G . 11 / 85 of 9 / 8 / 1985	निजी	ड्राई	0.07(हेक्टेयर)	0.07
19	G . 111 / 90 of 19 / 5 / 90	निजी	ड्राई	0.075(हेक्टेयर)	0.075
20	G . 111 / L R S / 03 of 10 . 4 . 2003	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
21	G . 113 / 90 of 29 . 5 . 90	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
22	G . 12 / 05 of 16 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
23	G . 121 / 07 of 19 . 10 . 07	निजी	ड्राई	0.18(हेक्टेयर)	0.18
24	G . 122 / 07 of 19 . 10 . 07	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
25	G . 127 / 07 of 23 . 10 . 07	निजी	ड्राई	0.195(हेक्टेयर)	0.195
26	G . 129 / 2016 of 13 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.105(हेक्टेयर)	0.105

27	G . 13 / 2002 of 16 . 7 . 2002	निजी	ड्राई	0.085(हेक्टेयर)	0.085
28	G . 13 / 2005 of 22 . 11 . 05	निजी	ड्राई	0.15(हेक्टेयर)	0.15
29	G . 134 / 07 of 5 . 11 . 07	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
30	G . 137 / 89 of 26 . 6 . 89	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
31	G . 14 / 2005 of 22 . 11 . 05	निजी	ड्राई	0.205(हेक्टेयर)	0.205
32	G . 144 / 11 of 20 . 9 . 2011	निजी	ड्राई	0.18(हेक्टेयर)	0.18
33	G . 15 / 2011 of 11 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.196(हेक्टेयर)	0.196
34	G . 166 / 10 of 7 . 10 . 2010	निजी	ड्राई	0.668(हेक्टेयर)	0.668
35	G . 167 / 2016 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.135(हेक्टेयर)	0.135
36	G . 168 / 16 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
37	G . 169 / 2016 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.06(हेक्टेयर)	0.06
38	G . 17 / 05 of 16 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
39	G . 170 / 2016 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.06(हेक्टेयर)	0.06
40	G . 171 / 2016 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.672(हेक्टेयर)	0.672
41	G . 172 / 2016 of 25 . 4 . 2016	निजी	ड्राई	0.075(हेक्टेयर)	0.075
42	G . 174 / 2016 of 10 . 5 . 2016	निजी	ड्राई	0.135(हेक्टेयर)	0.135
43	G . 175 / 2016 of 11 . 5 . 2016	निजी	ड्राई	0.09(हेक्टेयर)	0.09
44	G . 177 / 2016 of 11 . 5 . 2016	निजी	ड्राई	0.057(हेक्टेयर)	0.057
45	G . 18 / 05 of 22 . 8 . 2005	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
46	G . 19 / 08 of 2 . 4 . 08	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
47	G . 2 / 2005 of 16 . 8 . 2005	निजी	ड्राई	0.128(हेक्टेयर)	0.128
48	G . 20 / 13 of 22 . 2 . 2013	निजी	ड्राई	0.09(हेक्टेयर)	0.09
49	G . 211 / 2011 of 27 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
50	G . 212 / 2011 of 27 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
51	G . 23 / 2004 of 15 . 3 . 04	निजी	ड्राई	0.211(हेक्टेयर)	0.211
52	G . 24 / 2005 of 16 / 8 / 2005	निजी	ड्राई	0.19(हेक्टेयर)	0.19
53	G . 26 / 05 of 16 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
54	G . 29 / 90 of 29 . 5 . 90	निजी	ड्राई	0.195(हेक्टेयर)	0.195
55	G . 3 / 2005 of 16 . 8 . 2005	निजी	ड्राई	0.12(हेक्टेयर)	0.12
56	G . 315 / 91 of 25 . 4 . 91	निजी	ड्राई	0.693(हेक्टेयर)	0.693
57	G . 319 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.088(हेक्टेयर)	0.088
58	G . 35 / 2004 of 26 . 11 . 2004	निजी	ड्राई	0.18(हेक्टेयर)	0.18
59	G . 35 / 2005 of 16 . 8 . 2005	निजी	ड्राई	0.068(हेक्टेयर)	0.068

60	G . 36 / 10 of 13 . 10 . 2010	निजी	ड्राई	0.249(हेक्टेयर)	0.249
61	G . 36 / 86 of 9 . 7 . 86	निजी	ड्राई	0.12(हेक्टेयर)	0.12
62	G . 360 / 2017 of 18 . 1 . 2017	निजी	ड्राई	0.629(हेक्टेयर)	0.629
63	G . 37 / 04 of 26 . 11 . 04	निजी	ड्राई	0.12(हेक्टेयर)	0.12
64	G . 375 / 17 of 2 . 2 . 2017	निजी	ड्राई	0.118(हेक्टेयर)	0.118
65	G . 38 / 86 of 9 . 7 . 86	निजी	ड्राई	0.093(हेक्टेयर)	0.093
66	G . 39 / 3 / 15 of 25 . 3 . 2015	निजी	ड्राई	0.177(हेक्टेयर)	0.177
67	G . 4 / 2005 of 16 / 8 / 2005	निजी	ड्राई	0.734(हेक्टेयर)	0.734
68	G . 4 / 2017 of 14 / 6 / 2017	निजी	ड्राई	0.685(हेक्टेयर)	0.685
69	G . 407 / 2011 of 20 . 9 . 2011	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
70	G . 42 / 2006 of 17 / 3 / 06	निजी	ड्राई	0.219(हेक्टेयर)	0.219
71	G . 44 / 05 of 16 . 5 . 05	निजी	ड्राई	0.15(हेक्टेयर)	0.15
72	G . 442 / 92 of 2 . 4 . 92	निजी	ड्राई	0.18(हेक्टेयर)	0.18
73	G . 45 / 05 of 18 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.06(हेक्टेयर)	0.06
74	G . 45 / 2011 of b 11 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
75	G . 45 / L S R / 2002 of 28 . 3 . 03	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
76	G . 47 / 2011 of 11 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
77	G . 479 / 92 of 26 . 8 . 92	निजी	ड्राई	0.103(हेक्टेयर)	0.103
78	G . 49 / 09 of 20 . 7 . 90	निजी	ड्राई	0.118(हेक्टेयर)	0.118
79	G . 5 / 2017 of 27 . 6 . 2017	निजी	ड्राई	0.042(हेक्टेयर)	0.042
80	G . 53 / 13 of 7 . 5 . 13	निजी	ड्राई	0.12(हेक्टेयर)	0.12
81	G . 58 / 2011 of 28 . 6 . 2011	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
82	G . 6 / 2015 of 14 . 8 . 2105	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
83	G . 62 / L S R / 01 - 03 of 28 . 3 . 03	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
84	G . 627 / 94 of 29 . 9 . 94	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
85	G . 64 / 05 of 16 . 8 . 05	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
86	G . 64 / 2011 of 15 . 6 . 2011	निजी	ड्राई	0.24(हेक्टेयर)	0.24
87	G . 66 / 2012 of 11 . 5 . 2016	निजी	ड्राई	0.081(हेक्टेयर)	0.081
88	G . 7 / 2015 of 21 . 8 . 2015	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
89	G . 7 / 2017 of 27 . 6 . 2017	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
90	G . 75 / 04 of 5 . 3 . 2014	निजी	ड्राई	0.085(हेक्टेयर)	0.085
91	G . 77 / 03 of 28 / 7 / 2003	निजी	ड्राई	0.187(हेक्टेयर)	0.187
92	G . 78 / 09 of 10 . 4 . 2003	निजी	ड्राई	0.057(हेक्टेयर)	0.057

93	G . 78 / 1982 of 3 . 3 . 1982	निजी	ड्राई	0.106(हेक्टेयर)	0.106
94	G . 79 / 82 of 3 . 3 . 1982	निजी	ड्राई	0.033(हेक्टेयर)	0.033
95	G . 8 / 2005 of 16 . 8 . 2005	निजी	ड्राई	0.075(हेक्टेयर)	0.075
96	G . 81 / 82 of 17 / 3 / 82	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
97	G . 84 / 03 of 27 . 11 . 03	निजी	ड्राई	0.45(हेक्टेयर)	0.45
98	G . 88 / 07 of 28 . 6 . 07	निजी	ड्राई	0.165(हेक्टेयर)	0.165
99	G . 89 / 07 of 28 . 6 . 07	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
100	G . 9 / 08 of 26 . 2 . 2008	निजी	ड्राई	0.21(हेक्टेयर)	0.21
101	G . 9 / 2005 OF 16 / 8 / 2005	निजी	ड्राई	0.187(हेक्टेयर)	0.187
102	G . 9 / 2011 of 11 . 10 . 2011	निजी	ड्राई	0.213(हेक्टेयर)	0.213
103	G . 93 / 2021 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
104	G . 95 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
105	G . 96 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.086(हेक्टेयर)	0.086
106	G . 98 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.053(हेक्टेयर)	0.053
107	G . 98 / 82 of 24 . 5 . 82	निजी	ड्राई	0.155(हेक्टेयर)	0.155
108	G . 99 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.053(हेक्टेयर)	0.053
109	G . 23 / 08 of 3 . 4 . 08	निजी	ड्राई	0.195(हेक्टेयर)	0.195
110	G . 5 / 200 OF 21 . 3 . 2001	निजी	ड्राई	0.036(हेक्टेयर)	0.036
111	G / 129 / 2011 of 9 . 11 . 2011	निजी	ड्राई	0.105(हेक्टेयर)	0.105
112	G / 177 / 2016 OF 11 / 5 / 2016	निजी	ड्राई	0.057(हेक्टेयर)	0.057
113	G / 358 / 2017 of 17 . 1 . 2017	निजी	ड्राई	0.15(हेक्टेयर)	0.15
114	G / 36 / 86 OF 9 / 7 / 86	निजी	ड्राई	0.12(हेक्टेयर)	0.12
115	H 133 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
116	H 142 2012 OF 29 / 2 / 012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
117	H . 100 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.0124(हेक्टेयर)	0.0124
118	H . 103 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.022(हेक्टेयर)	0.022
119	H . 104 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
120	H . 105 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
121	H . 106 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
122	H . 13 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.03405(हेक्टेयर)	0.03405
123	H . 13 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.017(हेक्टेयर)	0.017
124	H . 14 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
125	H . 15 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.014(हेक्टेयर)	0.014

126	H . 16 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.022(हेक्टेयर)	0.022
127	H . 17 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
128	H . 19 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.016(हेक्टेयर)	0.016
129	H . 20 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.009(हेक्टेयर)	0.009
130	H . 21 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
131	H . 22 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.007(हेक्टेयर)	0.007
132	H . 23 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
133	H . 24 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
134	H . 25 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
135	H . 3 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
136	H . 30 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.007(हेक्टेयर)	0.007
137	H . 4 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
138	H . 40 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
139	H . 41 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
140	H . 45 / 2012 o 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
141	H . 5 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
142	H . 50 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.0124(हेक्टेयर)	0.0124
143	H . 54 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
144	H . 56 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
145	H . 57 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
146	H . 57 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
147	H . 58 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.00756(हेक्टेयर)	0.00756
148	H . 60 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.004(हेक्टेयर)	0.004
149	H . 61 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.008(हेक्टेयर)	0.008
150	H . 63 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
151	H . 64 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.006(हेक्टेयर)	0.006
152	H . 65 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.013(हेक्टेयर)	0.013
153	H . 68 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.003(हेक्टेयर)	0.003
154	H . 7 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	निजी	ड्राई	0.017(हेक्टेयर)	0.017
155	H . 73 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
156	H . 74 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.01(हेक्टेयर)	0.01
157	H . 76 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.005(हेक्टेयर)	0.005
158	H . 78 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.025(हेक्टेयर)	0.025

159	H . 8 / 2 0 1 2 of 29 . 2 . 2 0 1 2	निजी	ड्राई	0.021(हेक्टेयर)	0.021
160	H . 81 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.03(हेक्टेयर)	0.03
161	H . 84 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.035(हेक्टेयर)	0.035
162	H . 85 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.004(हेक्टेयर)	0.004
163	H . 86 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.0124(हेक्टेयर)	0.0124
164	H . 9 / 2 0 1 2 of 29 . 2 . 2 0 1 2	निजी	ड्राई	0.02475(हेक्टेयर)	0.02475
165	H . 91 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.026(हेक्टेयर)	0.026
166	H . 92 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
167	H . 93 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.024(हेक्टेयर)	0.024
168	H . 96 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.012(हेक्टेयर)	0.012
169	H . 99 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.083(हेक्टेयर)	0.083
170	H / 107 / 2012 OF 29 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
171	H / 109 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
172	H / 110 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
173	H / 111 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
174	H / 112 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(एकर)	0.0072845
175	H / 115 / 2012 OF 29 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
176	H / 116 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
177	H / 117 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
178	H / 123 / 2012 OF 29 // 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
179	H / 127 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
180	H / 132 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
181	H / 134 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
182	H / 135 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
183	H / 136 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
184	H / 138 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
185	H / 139 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
186	H / 140 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
187	H / 141 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
188	H / 143 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
189	H / 144 / 2012 OF 29 / 2 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
190	H / 144 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
191	H / 149 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018

192	H / 300 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
193	H / 320 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
194	H / 321 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
195	H / 53 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
196	H / 55 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
197	H / 69 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
198	H / 70 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
199	H / 71 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
200	H / 72 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
201	H / 79 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.042(हेक्टेयर)	0.042
202	H / 82 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
203	H / 83 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
204	H / 89 / 2012 of 29 . 2 . 2012	निजी	ड्राई	0.027(हेक्टेयर)	0.027
205	H / 108 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
206	H / 118 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
207	H / 119 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
208	H / 120 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
209	H / 121 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
210	H / 122 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
211	H / 124 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
212	H / 125 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
213	H / 126 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
214	H / 128 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
215	H / 129 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
216	H / 131 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
217	H / 137 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	निजी	ड्राई	0.018(हेक्टेयर)	0.018
218	MADC . 30 / LSR / 2011 - 12 ( t ) of 22 . 5 . 2013	सरकार	ड्राई	0.05(हेक्टेयर)	0.05
219	W T C . 1 / 2015 of 23 . 7 . 015	निजी	ड्राई	0.085(हेक्टेयर)	0.085
220	W T C . 35 / 86 of 12 . 5 . 87	निजी	ड्राई	0.075(हेक्टेयर)	0.075
कुल				20.5786	20.5678

[फा. सं. NHIDCL/BO AIZAWL/PACKAGE 8/08/3A2]

राजेश गुप्ता, उप सचिव



**MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS**  
**NOTIFICATION**

New Delhi, the 27th July, 2018

**S.O. 3704(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.), maintenance, management and operation of NH54 in the stretch of land from Km. 339 to Km380 (D C Office Saiha Saiha District) in the district of Siaha in the State of MIZORAM, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Commissioner in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

**SCHEDULE**

Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH54 in the stretch of land from NH54 (D C Office Saiha Saiha District) in the district of Siaha in the State of MIZORAM

State: MIZORAM		District: Siaha			
Sl. No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
Taluk: Tipa					
Village: Theiri					
1	C . 45 / 05 of 15 . 8 . 05	Private	DRY	0.06(Hectare)	0.06
2	C L S / G / 89 / 16 of 17 . 3 . 2016	Private	DRY	0.082(Hectare)	0.082
3	G . 10 / 2005 of 16 / 8 / 2005	Private	DRY	0.055(Hectare)	0.055
4	G . 100 / 16 of 2 . 2 . 2016	Private	DRY	0.121(Hectare)	0.121
5	G . 101 / 07 of 19 . 7 . 07	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
6	G . 101 / 16 of 2 . 2 . 2016	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
7	G . 101 / 2012 of 29 . 7 . 2012	Private	DRY	0.065(Hectare)	0.065
8	G . 101 / 2016 of 19 . 2 . 2016	Private	DRY	0.225(Hectare)	0.225
9	G . 102 / 16 of 2 . 2 . 2016	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
10	G . 103 / 16 of 2 . 2 . 2016	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
11	G . 104 / 16 of 2 . 2 . 16	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
12	G . 107 / 07 of 21 . 9 . 07	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
13	G . 107 / 2016 of 2 . 3 . 2016	Private	DRY	0.085(Hectare)	0.085
14	G . 108 / 2016 of 2 . 3 . 2016	Private	DRY	0.15(Hectare)	0.15
15	G . 109 / L R S / 03 of 10 . 4 . 03	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
16	G . 11 / 12 of 18 . 7 . 2012	Private	DRY	0.09(Hectare)	0.09

17	G . 11 / 2002 of 16 . 7 . 2002	Private	DRY	0.085(Hectare)	0.085
18	G . 11 / 85 of 9 / 8 / 1985	Private	DRY	0.07(Hectare)	0.07
19	G . 111 / 90 of 19 / 5 / 90	Private	DRY	0.075(Hectare)	0.075
20	G . 111 / L R S / 03 of 10 . 4 . 2003	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
21	G . 113 / 90 of 29 . 5 . 90	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
22	G . 12 / 05 of 16 . 8 . 05	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
23	G . 121 / 07 of 19 . 10 . 07	Private	DRY	0.18(Hectare)	0.18
24	G . 122 / 07 of 19 . 10 . 07	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
25	G . 127 / 07 of 23 . 10 . 07	Private	DRY	0.195(Hectare)	0.195
26	G . 129 / 2016 of 13 . 4 . 2016	Private	DRY	0.105(Hectare)	0.105
27	G . 13 / 2002 of 16 . 7 . 2002	Private	DRY	0.085(Hectare)	0.085
28	G . 13 / 2005 of 22 . 11 . 05	Private	DRY	0.15(Hectare)	0.15
29	G . 134 / 07 of 5 . 11 . 07	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
30	G . 137 / 89 of 26 . 6 . 89	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
31	G . 14 / 2005 of 22 . 11 . 05	Private	DRY	0.205(Hectare)	0.205
32	G . 144 / 11 of 20 . 9 . 2011	Private	DRY	0.18(Hectare)	0.18
33	G . 15 / 2011 of 11 . 10 . 2011	Private	DRY	0.196(Hectare)	0.196
34	G . 166 / 10 of 7 . 10 . 2010	Private	DRY	0.668(Hectare)	0.668
35	G . 167 / 2016 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.135(Hectare)	0.135
36	G . 168 / 16 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
37	G . 169 / 2016 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.06(Hectare)	0.06
38	G . 17 / 05 of 16 . 8 . 05	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
39	G . 170 / 2016 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.06(Hectare)	0.06
40	G . 171 / 2016 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.672(Hectare)	0.672
41	G . 172 / 2016 of 25 . 4 . 2016	Private	DRY	0.075(Hectare)	0.075
42	G . 174 / 2016 of 10 . 5 . 2016	Private	DRY	0.135(Hectare)	0.135
43	G . 175 / 2016 of 11 . 5 . 2016	Private	DRY	0.09(Hectare)	0.09
44	G . 177 / 2016 of 11 . 5 . 2016	Private	DRY	0.057(Hectare)	0.057
45	G . 18 / 05 of 22 . 8 . 2005	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
46	G . 19 / 08 of 2 . 4 . 08	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
47	G . 2 / 2005 of 16 . 8 . 2005	Private	DRY	0.128(Hectare)	0.128
48	G . 20 / 13 of 22 . 2 . 2013	Private	DRY	0.09(Hectare)	0.09
49	G . 211 / 2011 of 27 . 10 . 2011	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
50	G . 212 / 2011 of 27 . 10 . 2011	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
51	G . 23 / 2004 of 15 . 3 . 04	Private	DRY	0.211(Hectare)	0.211
52	G . 24 / 2005 of 16 / 8 / 2005	Private	DRY	0.19(Hectare)	0.19
53	G . 26 / 05 of 16 . 8 . 05	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086

54	G . 29 / 90 of 29 . 5 . 90	Private	DRY	0.195(Hectare)	0.195
55	G . 3 / 2005 of 16 . 8 . 2005	Private	DRY	0.12(Hectare)	0.12
56	G . 315 / 91 of 25 . 4 . 91	Private	DRY	0.693(Hectare)	0.693
57	G . 319 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.088(Hectare)	0.088
58	G . 35 / 2004 of 26 . 11 . 2004	Private	DRY	0.18(Hectare)	0.18
59	G . 35 / 2005 of 16 . 8 . 2005	Private	DRY	0.068(Hectare)	0.068
60	G . 36 / 10 of 13 . 10 . 2010	Private	DRY	0.249(Hectare)	0.249
61	G . 36 / 86 of 9 . 7 . 86	Private	DRY	0.12(Hectare)	0.12
62	G . 360 / 2017 of 18 . 1 . 2017	Private	DRY	0.629(Hectare)	0.629
63	G . 37 / 04 of 26 . 11 . 04	Private	DRY	0.12(Hectare)	0.12
64	G . 375 / 17 of 2 . 2 . 2017	Private	DRY	0.118(Hectare)	0.118
65	G . 38 / 86 of 9 . 7 . 86	Private	DRY	0.093(Hectare)	0.093
66	G . 39 / 3 / 15 of 25 . 3 . 2015	Private	DRY	0.177(Hectare)	0.177
67	G . 4 / 2005 of 16 / 8 / 2005	Private	DRY	0.734(Hectare)	0.734
68	G . 4 / 2017 of 14 / 6 / 2017	Private	DRY	0.685(Hectare)	0.685
69	G . 407 / 2011 of 20 . 9 . 2011	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
70	G . 42 / 2006 of 17 / 3 / 06	Private	DRY	0.219(Hectare)	0.219
71	G . 44 / 05 of 16 . 5 . 05	Private	DRY	0.15(Hectare)	0.15
72	G . 442 / 92 of 2 . 4 . 92	Private	DRY	0.18(Hectare)	0.18
73	G . 45 / 05 of 18 . 8 . 05	Private	DRY	0.06(Hectare)	0.06
74	G . 45 / 2011 of b 11 . 10 . 2011	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
75	G . 45 / L S R / 2002 of 28 . 3 . 03	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
76	G . 47 / 2011 of 11 . 10 . 2011	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
77	G . 479 / 92 of 26 . 8 . 92	Private	DRY	0.103(Hectare)	0.103
78	G . 49 / 09 of 20 . 7 . 90	Private	DRY	0.118(Hectare)	0.118
79	G . 5 / 2017 of 27 . 6 . 2017	Private	DRY	0.042(Hectare)	0.042
80	G . 53 / 13 of 7 . 5 . 13	Private	DRY	0.12(Hectare)	0.12
81	G . 58 / 2011 of 28 . 6 . 2011	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
82	G . 6 / 2015 of 14 . 8 . 2105	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
83	G . 62 / L S R / 01 - 03 of 28 . 3 . 03	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
84	G . 627 / 94 of 29 . 9 . 94	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
85	G . 64 / 05 of 16 . 8 . 05	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
86	G . 64 / 2011 of 15 . 6 . 2011	Private	DRY	0.24(Hectare)	0.24
87	G . 66 / 2012 of 11 . 5 . 2016	Private	DRY	0.081(Hectare)	0.081
88	G . 7 / 2015 of 21 . 8 . 2015	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
89	G . 7 / 2017 of 27 . 6 . 2017	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
90	G . 75 / 04 of 5 . 3 . 2014	Private	DRY	0.085(Hectare)	0.085

91	G . 77 / 03 of 28 / 7 / 2003	Private	DRY	0.187(Hectare)	0.187
92	G . 78 / 09 of 10 . 4 . 2003	Private	DRY	0.057(Hectare)	0.057
93	G . 78 / 1982 of 3 . 3 . 1982	Private	DRY	0.106(Hectare)	0.106
94	G . 79 / 82 of 3 . 3 . 1982	Private	Dry	0.033(Hectare)	0.033
95	G . 8 / 2005 of 16 . 8 . 2005	Private	DRY	0.075(Hectare)	0.075
96	G . 81 / 82 of 17 / 3 / 82	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
97	G . 84 / 03 of 27 . 11 . 03	Private	DRY	0.45(Hectare)	0.45
98	G . 88 / 07 of 28 . 6 . 07	Private	DRY	0.165(Hectare)	0.165
99	G . 89 / 07 of 28 . 6 . 07	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
100	G . 9 / 08 of 26 . 2 . 2008	Private	DRY	0.21(Hectare)	0.21
101	G . 9 / 2005 OF 16 / 8 / 2005	Private	DRY	0.187(Hectare)	0.187
102	G . 9 / 2011 of 11 . 10 . 2011	Private	DRY	0.213(Hectare)	0.213
103	G . 93 / 2021 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
104	G . 95 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
105	G . 96 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.086(Hectare)	0.086
106	G . 98 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.053(Hectare)	0.053
107	G . 98 / 82 of 24 . 5 . 82	Private	DRY	0.155(Hectare)	0.155
108	G . 99 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	DRY	0.053(Hectare)	0.053
109	G . 23 / 08 of 3 . 4 . 08	Private	DRY	0.195(Hectare)	0.195
110	G . 5 / 200 OF 21 . 3 . 2001	Private	DRY	0.036(Hectare)	0.036
111	G / 129 / 2011 of 9 . 11 . 2011	Private	DRY	0.105(Hectare)	0.105
112	G / 177 / 2016 OF 11 / 5 / 2016	Private	DRY	0.057(Hectare)	0.057
113	G / 358 / 2017 of 17 . 1 . 2017	Private	DRY	0.15(Hectare)	0.15
114	G / 36 / 86 OF 9 / 7 / 86	Private	DRY	0.12(Hectare)	0.12
115	H 133 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
116	H 142 2012 OF 29 / 2 / 012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
117	H . 100 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.0124(Hectare)	0.0124
118	H . 103 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.022(Hectare)	0.022
119	H . 104 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.013(Hectare)	0.013
120	H . 105 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.005(Hectare)	0.005
121	H . 106 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.005(Hectare)	0.005
122	H . 13 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.03405(Hectare)	0.03405
123	H . 13 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.017(Hectare)	0.017
124	H . 14 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.008(Hectare)	0.008
125	H . 15 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.014(Hectare)	0.014
126	H . 16 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.022(Hectare)	0.022
127	H . 17 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.008(Hectare)	0.008

128	H . 19 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.016(Hectare)	0.016
129	H . 20 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	dry	0.009(Hectare)	0.009
130	H . 21 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.006(Hectare)	0.006
131	H . 22 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.007(Hectare)	0.007
132	H . 23 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.012(Hectare)	0.012
133	H . 24 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.008(Hectare)	0.008
134	H . 25 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.012(Hectare)	0.012
135	H . 3 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.012(Hectare)	0.012
136	H . 30 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.007(Hectare)	0.007
137	H . 4 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	Private	Dry	0.008(Hectare)	0.008
138	H . 40 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.005(Hectare)	0.005
139	H . 41 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.006(Hectare)	0.006
140	H . 45 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.01(Hectare)	0.01
141	H . 5 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	Private	Dry	0.013(Hectare)	0.013
142	H . 50 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.0124(Hectare)	0.0124
143	H . 54 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
144	H . 56 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.006(Hectare)	0.006
145	H . 57 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.013(Hectare)	0.013
146	H . 57 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.018(Hectare)	0.018
147	H . 58 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.00756(Hectare)	0.00756
148	H . 60 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.004(Hectare)	0.004
149	H . 61 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.008(Hectare)	0.008
150	H . 63 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.006(Hectare)	0.006
151	H . 64 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.006(Hectare)	0.006
152	H . 65 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.013(Hectare)	0.013
153	H . 68 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.003(Hectare)	0.003
154	H . 7 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	Private	Dry	0.017(Hectare)	0.017
155	H . 73 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
156	H . 74 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.01(Hectare)	0.01
157	H . 76 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.005(Hectare)	0.005
158	H . 78 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.025(Hectare)	0.025
159	H . 8 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	Private	Dry	0.021(Hectare)	0.021
160	H . 81 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.03(Hectare)	0.03
161	H . 84 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.035(Hectare)	0.035
162	H . 85 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.004(Hectare)	0.004
163	H . 86 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.0124(Hectare)	0.0124
164	H . 9 / 2 0 1 2 of 2 9 . 2 . 2 0 1 2	Private	Dry	0.02475(Hectare)	0.02475

165	H . 91 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.026(Hectare)	0.026
166	H . 92 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
167	H . 93 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.024(Hectare)	0.024
168	H . 96 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.012(Hectare)	0.012
169	H . 99 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.083(Hectare)	0.083
170	H / 107 / 2012 OF 29 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
171	H / 109 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
172	H / 110 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
173	H / 111 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
174	H / 112 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Acre)	0.0072845
175	H / 115 / 2012 OF 29 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
176	H / 116 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
177	H / 117 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
178	H / 123 / 2012 OF 29 / / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
179	H / 127 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
180	H / 132 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
181	H / 134 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
182	H / 135 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
183	H / 136 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
184	H / 138 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
185	H / 139 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
186	H / 140 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
187	H / 141 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
188	H / 143 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
189	H / 144 / 2012 OF 29 / 2 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
190	H / 144 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
191	H / 149 / 2012 OF 29 / 2 / 2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
192	H / 300 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
193	H / 320 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
194	H / 321 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
195	H / 53 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
196	H / 55 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
197	H / 69 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
198	H / 70 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
199	H / 71 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
200	H / 72 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
201	H / 79 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.042(Hectare)	0.042

202	H / 82 /2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
203	H / 83 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
204	H / 89 / 2012 of 29 . 2 . 2012	Private	Dry	0.027(Hectare)	0.027
205	H /108 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
206	H /118 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
207	H /119 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
208	H /120 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
209	H /121 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
210	H /122 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
211	H /124 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
212	H /125 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
213	H /126 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
214	H /128 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
215	H /129 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
216	H /131 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
217	H /137 /2012 OF 29 /2 /2012	Private	DRY	0.018(Hectare)	0.018
218	MADC . 30 / LSR / 2011 - 12 ( t ) of 22 . 5 . 2013	Government	Dry	0.05(Hectare)	0.05
219	W T C . 1 / 2015 of 23 . 7 . 015	Private	DRY	0.085(Hectare)	0.085
220	W T C . 35 / 86 of 12 . 5 . 87	Private	DRY	0.075(Hectare)	0.075
<b>Total</b>				<b>20.5786</b>	<b>20.5678</b>

[F. No. NHIDCL/BO AIZAWL/PACKAGE 8/08/3A2]

RAJESH GUPTA, Dy. Secy.